

A_{E0}: 640 km²



Pegel: Borstendorf

Nr. 568160

PNP: HN + 355,512 m

Gewässer: Flöha

Lage: 23,6 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Freiburger Mulde

Tag	2005		2006													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	2.54	3.12	b 7.38	V 4.82	4.55	141	16.6	11.6	4.82	2.72	4.55	2.92	3.39	3.76		
2.	2.72	3.12	6.34	V 4.82	4.55	125	14.3	9.79	4.03	2.36	3.56	3.12	3.22	3.57		
3.	2.54	3.34	6.01	V 4.82	5.39	116	12.7	7.75	3.79	1.87	2.92	4.03	2.89	3.39		
4.	2.36	2.92	5.70	V 4.82	4.29	93.7	12.1	8.13	3.56	2.03	3.12	9.79	2.89	3.39		
5.	2.72	3.12	5.70	V 4.82	4.55	71.1	11.6	7.38	3.34	3.34	2.92	5.10	7.32	3.57		
6.	2.54	3.12	5.39	R 4.82	4.03	56.3	11.2	7.02	b 3.34	8.93	2.72	3.79	16.5	3.39		
7.	b 2.72	3.12	5.39	R 4.82	4.03	47.3	10.2	7.02	3.56	11.2	2.54	3.12	6.69	3.22		
8.	2.54	3.12	5.10	R 4.82	4.29	41.5	9.79	6.34	3.34	5.39	2.54	3.12	5.31	3.22		
9.	2.36	3.12	R 5.10	R 4.82	5.10	38.3	8.93	5.70	3.79	4.03	2.36	2.72	5.83	3.39		
10.	2.36	2.92	R 5.70	R 4.82	12.7	37.1	8.53	5.39	3.34	3.34	2.19	2.54	8.35	4.82		
11.	2.36	2.54	R 5.10	R 4.82	11.2	36.1	7.75	5.10	3.12	2.92	2.19	2.19	7.32	4.59		
12.	2.36	2.92	R 5.39	R 4.82	8.93	32.2	7.38	4.82	2.92	2.72	2.19	2.19	7.32	4.59		
13.	2.36	3.12	R 5.10	R 4.82	8.13	28.5	7.02	4.55	2.92	2.54	2.03	2.19	8.71	4.82		
14.	2.19	3.34	R 5.10	R 4.82	7.75	31.2	7.02	4.29	3.12	2.54	2.03	2.19	9.89	4.37		
15.	2.19	4.29	R 5.10	D 5.39	7.02	31.2	6.67	4.03	2.92	2.92	1.87	2.19	8.35	3.96		
16.	2.92	12.1	D 5.10	R 6.67	6.67	34.1	6.01	6.67	2.72	2.72	1.73	2.03	7.65	3.56		
17.	3.12	9.35	D 5.10	R 8.13	6.34	46.1	6.67	11.6	2.72	2.54	1.73	2.03	7.00	4.16		
18.	2.92	7.38	D 5.10	R 6.34	6.01	39.3	6.67	6.01	2.54	2.36	1.87	1.87	6.40	4.37		
19.	2.72	6.67	D 5.10	R 6.34	6.01	35.1	6.34	7.38	2.36	2.19	2.03	1.87	6.11	3.96		
20.	2.92	7.02	D 5.10	R 6.34	6.67	32.2	5.70	10.7	2.19	2.19	2.19	1.87	5.83	3.96		
21.	2.92	7.02	D 5.10	R 6.67	7.38	30.3	5.39	7.02	2.03	2.19	1.87	1.87	5.83	4.16		
22.	2.92	7.02	D 4.82	R 7.02	28.5	5.10	6.01	6.01	2.03	2.36	1.73	1.87	5.31	4.16		
23.	2.92	7.02	D 4.82	R 5.70	6.67	28.5	4.82	5.10	2.19	2.72	1.73	1.73	4.59	4.16		
24.	2.92	11.6	D 4.82	R 5.10	6.67	28.5	4.55	4.55	2.36	2.19	1.59	1.73	4.59	3.96		
25.	2.72	14.8	D 4.82	R 4.55	7.75	26.8	4.29	4.03	2.19	2.03	1.59	1.73	4.37	3.96		
26.	2.92	11.2	D 4.82	R 4.55	22.1	25.2	4.55	4.29	1.87	2.03	1.73	1.59	4.16	3.96		
27.	2.72	10.2	D 4.82	R 4.55	64.9	24.4	12.1	4.55	2.03	2.03	1.73	1.59	3.96	3.57		
28.	b 3.34	8.93	D 4.82	R 4.29	97.5	22.1	16.0	6.67	2.03	2.54	2.36	2.03	3.96	3.57		
29.	3.34	8.13	D 4.82	R 95.6	23.6	23.6	9.35	4.82	2.72	6.67	2.36	4.82	3.96	3.96		
30.	4.29	7.38	D 4.82	R 110	22.1	22.1	13.7	4.82	2.36	7.38	2.72	7.02	3.76	3.76		
31.		9.79	D 4.82	R 137			12.1		2.36	6.01		3.79	4.37	4.37		
Hauptwerte	Tag	14.+	11.	22.+	28.	06.+	28.+	25.	15.+	26.	03.	24.+	26.+	03.+	07.+	
	NQ	2.19	2.54	4.82	4.29	4.03	22.1	4.29	4.03	1.87	1.87	1.59	1.59	2.89	3.22	
	MQ	2.75	6.22	5.24	5.29	22.3	45.8	8.88	6.44	2.86	3.52	2.29	2.92	6.05	3.92	
	HQ	5.10	22.8	12.1	9.35	160	155	19.2	20.6	6.01	15.4	5.39	16.6	19.8	7.65	
	Tag	07.+	16.	01.	17.	31.	01.	28.	19.	06.	07.	01.	04.	05.	23.	
	h _N mm															
	h _A mm	11	26	22	20	93	186	37	26	12	15	9	12	24	16	
	Jahr	1951	1953	1954+	1963	1996	1977	1934	1934	1934	1929+	1947	1951	1953		
	NQ	0.500	0.700	0.700	0.900	0.799	1.77	1.70	0.700	0.200	0.600	0.400	0.300	0.500	0.700	
	MNQ	4.14	4.51	4.87	5.19	6.39	8.50	5.01	3.75	3.20	2.88	2.81	2.97	4.16	4.52	
MQ	7.26	9.29	10.0	10.5	14.2	16.7	9.89	7.36	7.71	6.17	5.09	5.80	7.28	9.27		
MHQ	20.5	30.3	33.4	28.7	41.0	37.8	28.0	25.7	33.9	29.2	17.7	18.3	20.7	30.3		
HQ	103	233	235	137	160	156	143	108	208	540	92.8	81.2	103	233		
Jahr	2004	1974	1932	1946	2006	1987	1965	1995	1958	2002	1941	1935	2004	1974		
Mh _N mm																
Mh _A mm	30	39	42	40	60	68	41	30	32	26	21	24	29	39		
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2006		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1929/2006 78 Kalenderjahre		1929/2006 78 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	NQ m ³ /s	1.59 am 24.09.2006	2.19	1.59	1.59	am 24.09.2006	(365)	141	141	353	117	68.3	14.9			
	MQ m ³ /s	9.52	14.6	4.48	9.60		364	137	137	168	58.4	13.7				
	HQ m ³ /s	160 am 31.03.2006 bei W= 207 cm	160	20.6	160	am 31.03.2006 bei W= 207 cm	362	125	125	156	50.2	13.7				
	Nq l/(s km ²)	2.48	3.42	2.48	2.48		361	116	116	116	44.7	11.9				
	Mq l/(s km ²)	14.9	22.9	7.01	15.0		360	110	110	110	41.5	10.9				
	Hq l/(s km ²)	250	250	32.2	250		359	97.5	97.5	97.5	38.9	10.9				
	h _N mm						358	95.6	95.6	95.6	36.8	10.9				
	h _A mm	469	364	110	473		357	93.7	93.7	93.7	35.1	10.9				
1929/2006 (*) 78 Jahre		1929/2006		1929/2006 78 Kalenderjahre		1929/2006 78 Kalenderjahre		1929/2006 78 Kalenderjahre		1929/2006 78 Kalenderjahre		1929/2006 78 Kalenderjahre				
NQ m ³ /s	0.200 am 22.07.34	0.500	0.200	0.200	am 22.07.34	350	41.5	41.5	52.0	27.9	9.38					
MNQ m ³ /s	1.68	2.70	1.98	1.72		340	30.3	30.3	40.0	22.5	8.90					
MQ m ³ /s	9.16	11.3	7.01	9.16		330	23.6	23.6	34.8	19.5	8.00					
MHQ m ³ /s	92.9	68.8	65.9	92.7		320	12.7	12.7	32.7	17.1	7.48					
HQ m ³ /s	540 am 13.08.02 bei W= 380 cm	235	540	540	am 13.08.02 bei W= 380 cm	300	9.35	8.53	28.5	13.9	7.05					
HQ ₁ m ³ /s						270	6.01	6.89	24.4	10.9	5.60					
HQ ₅ m ³ /s						240	6.01	5.83	21.6	8.80	4.20					
MNQ l/(s km ²)	2.62	4.22	3.09	2.69		210	5.39	5.31	19.0	7.26	3.56					
Mq l/(s km ²)	14.3	17.7	11.0	14.3		183	5.10	5.10	17.2	6.22	2.72					
MHq l/(s km ²)	145	108	103	145		150	4.03	4.03	14.5	5.18	2.03					
1929/2006 (*) 78 Jahre		1929/2006		1929/2006		1929/2006		1929/2006		1929/2006		1929/2006				
Mh _N mm						130	3.34	4.37	13.3	4.64	1.87					
Mh _A mm	451	282	171	451		120	3.34	3.79	12.6	4.34	1.73					
Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser				
m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum		
1	0,200	0,312	22.07.1934	540	844	380	13.08.2002	25	2.19	2.19	7.08	2.00	1.20			
2	0,300	0,469	15.10.1947	235	367		04.01.1932	20	2.03	2.03	6.85	1.81	1.10			
3	0,400	0,625	15.09.1929	233	364	259	08.12.1974	15	2.03	2.03	6.31	1.66	1.00			
4	0,500	0,781	21.11.1951	208	325		06.07.1958	10	1.87	1.87	5.91	1.48	0.900			
5	0,670	1,05	26.08.1973	192	300		12.07.1937	9	1.87	1.87	5.90	1.45	0.900			
6	0,700	1,09	24.12.1953	160	250	207	31.03.2006	8	1.87	1.87	5.78	1.42	0.900			
7	0,700	1,09	20.09.1959	158	247		23.07.1957	7	1.87	1.87	5.78	1.35	0.800			
8	0,760	1,19	06.10.1964	156	244	212	10.04.1987	6	1.87	1.87	5.73	1.32	0.800			
9	0,799	1,25	07.08.1995	156	244	204	19.03.2005	5	1.87	1.87	5.60	1.26	0.800			
10	1,03	1,61	27.08.2003	147	230		10.07.1954	4	1.73	1.73	5.51	1.21	0.700			
								3	1.73	1.73	5.44	1.12	0.600			
								2								